

Fiche produit

Caractéristiques

HDL36070



Principales

Fonction produit	Disjoncteur
Gamme de produits	PowerPact H
Technologie de l'unité de déclenchement	Thermique-magnétique
Codification du pouvoir de coupure	D

Complémentaires

[In] courant nominal	70 A
Description des pôles	3P
Pouvoir de coupure	18 kA à 480 V CA 25 kA à 240 V CA 14 kA à 600 V CA 20 kA à 250 V CC
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CC 600 V CA
Continuous current rating	80 %
Mode d'installation	Montage de l'unité
Raccordement électrique	Cosses charge Cosses ligne
Jauge AWG	De AWG 14 à AWG 3/0 (aluminium / cuivre)
Courant de maintien magnétique	800 A
Courant de déclenchement magnétique	1450 A
Hauteur	6.4 po
Largeur	4.12 po
Profondeur	4.36 po

Environnement

certifications du produit	CE CSA IEC Listé UL
température de fonctionnement	40 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0832 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.